



3. Manutenzione rinvii ad angolo-epicloidali tipo LP(H) / LPF(H) / MLP(H) / MLPF(H)

3.1 Cambio del lubrificante

Nei nostri riduttori utilizziamo di norma lubrificanti minerali.
Per l'impiego di lubrificanti sintetici preghiamo di consultarci

- # Attenzione! Non mischiate olii o grassi sintetici e minerali tra loro. Il riduttore potrebbe essere danneggiato.

3.2 Intervalli tra i cambi di olio

Il primo cambio di olio va eseguito dopo ca. 500 ore di funzionamento.
Successivi cambi d'olio sono necessari di volta in volta dopo ca. 3000 ore di funzionamento.
Massimo di 3 anni.

3.3 Modo di procedere

- # Riscaldare il riduttore.
- # Assicurarsi che il riduttore e la macchina siano bloccati.
- # Aprire il tappo di scarico lasciar fuoriuscire il lubrificante dall'apertura.
- # Chiudere il tappo di scarico
- # Togliere lo sfiato e riempire con il tipo di olio consigliato fino al segno sull'astina graduata fino a metà dell'oblò di livello.
- # Riposizionare lo sfiato.

Rilevare le quantità dell'olio necessarie dalla seguente tabella

Tipi d'olio secondo la lista dei pezzi e/o olii equivalenti di altri produttori, verificare la miscelabilità.

3.4 Quantità di olio necessarie

Grandezza riduttore	04	8	16	32	64
Rapporti [i =]	10 - 42	10 - 42	10 - 42	10 - 42	10 - 42
Quantità di olio [l]	1,5	2	3,5	6	10

Grandezza riduttore	04	8	16	32	64	128	256
Rapporti [i =]	60 - 210	60 - 210	60 - 210	60 - 210	60 - 210	60 - 210	60 - 210
Quantità di olio [l]	0,7	1	2,5	4	7	10	30

Attenzione! I valori sono approssimativi.

Per le quantità esatte controllate l'oblò o l'astina di livello.